

Số: 3128 /SGDĐT-CTTT-KHCN
V/v hướng dẫn công tác sáng kiến
kinh nghiệm, nghiên cứu khoa học
ngành Giáo dục và Đào tạo năm học
2022 - 2023

Hà Nội, ngày 30 tháng 9 năm 2022

Kính gửi: Các đơn vị trực thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo

Căn cứ Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Thủ tướng Chính phủ về ban hành Điều lệ sáng kiến;

Căn cứ Thông tư số 18/2013/TT-BKHCN ngày 01/8/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành một số quy định của Điều lệ sáng kiến được ban hành theo Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Quyết định số 19/2018/QĐ-UBND ngày 27/8/2018 của UBND thành phố Hà Nội về việc ban hành Quy định xét, công nhận sáng kiến cơ sở và xét, tặng Bằng “Sáng kiến Thủ đô”;

Căn cứ Quyết định số 05/2021/QĐ-UBND ngày 01/4/2021 của UBND thành phố Hà Nội ban hành Quy chế quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Thành phố;

Căn cứ Quyết định số 30/2021/QĐ-UBND ngày 22/12/2021 sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Thành phố ban hành kèm theo Quyết định số 05/2021/QĐ-UBND ngày 01/4/2021 của UBND thành phố Hà Nội;

Căn cứ Công văn số 1460/HĐ-SKHCN ngày 26/11/2018 của Sở Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thực hiện quy định về việc xét, công nhận sáng kiến cơ sở; xét, tặng Bằng “Sáng kiến Thủ đô” và công nhận sáng kiến để làm cơ sở khen thưởng các danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng cấp Thành phố, cấp Nhà nước.

Sở Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn công tác sáng kiến, nghiên cứu khoa học năm học 2022-2023 đối với ngành Giáo dục và Đào tạo như sau:

I. CÔNG TÁC SÁNG KIẾN

1. Sáng kiến cấp cơ sở

1.1. Thẩm quyền xét, công nhận sáng kiến cấp cơ sở: Do Hiệu trưởng các trường trực thuộc Sở xét, công nhận.

1.2. Điều kiện công nhận sáng kiến cấp cơ sở

- Sáng kiến có tính mới, không trùng với nội dung sáng kiến đã được công nhận, sử dụng, mô tả bằng văn bản hay bất kỳ hình thức nào;

- Sáng kiến có tính ứng dụng thực tiễn, mang lại lợi ích và hiệu quả thiết thực, được hội đồng khoa học cấp cơ sở xác nhận;
- Chưa được bộc lộ công khai trong các văn bản, sách báo, tài liệu kỹ thuật đến mức căn cứ vào đó có thể thực hiện ngay được;
- Không trùng với giải pháp của người khác đã được áp dụng hoặc áp dụng thử hoặc đưa vào kế hoạch áp dụng, phổ biến hoặc chuẩn bị các điều kiện để áp dụng, phổ biến.
- Chưa được quy định thành tiêu chuẩn, quy trình, quy phạm bắt buộc phải thực hiện.

1.3. Định hướng nội dung

- Các biện pháp nâng cao chất lượng dạy và học: đổi mới công tác kiểm tra đánh giá; các hoạt động tiếp cận năng lực người học; ứng dụng mô hình trường học mới, phương pháp dạy - học mới...
- Công tác quản lý, chỉ đạo: công tác bồi dưỡng, nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ cho đội ngũ; công tác quản lý, sử dụng các nguồn kinh phí; công tác quản lý các hoạt động trong và ngoài giờ lên lớp; công tác chuyển đổi số trong trường học...
- Công tác chủ nhiệm lớp và các hoạt động đoàn thể; giáo dục kỹ năng sống; giáo dục hướng nghiệp, giáo dục khởi nghiệp.
- Các nội dung, lĩnh vực chuyên môn khác...

1.4. Quy định về hình thức

- Sáng kiến được đánh máy trên khổ giấy A4, Font Unicode, kiểu chữ Times New Roman cỡ 13-14; dãn dòng 1,15 đến 1,3 lines, lề trái 3 cm, lề phải 2 cm, lề trên 2 cm, lề dưới 2 cm; đánh số trang bên trên, căn giữa.
- Không xét và công nhận các sáng kiến của 02 tác giả trở lên.

1.5. Quy trình xét, công nhận sáng kiến cơ sở

Bước 1: Tiếp nhận sáng kiến

Bước 2: Thành lập Hội đồng sáng kiến cơ sở

Thủ trưởng đơn vị ra quyết định thành lập Hội đồng sáng kiến của đơn vị gồm: Chủ tịch, Phó Chủ tịch và không quá 05 thành viên.

Bước 3: Xét công nhận sáng kiến

- Hội đồng sáng kiến cơ sở xét, công nhận sáng kiến cấp cơ sở hoàn thành trước ngày 28/2/2023.
- Sáng kiến cơ sở được đánh giá là Đạt phải ít nhất 2/3 thành viên Hội đồng sáng kiến cơ sở đánh giá từ 70 điểm trở lên.
- Lựa chọn sáng kiến có chất lượng để trình Hội đồng khoa học, sáng kiến cấp Ngành xem xét, công nhận (*Hồ sơ trình tại mục 2.3*).

2. Sáng kiến cấp Ngành

2.1. Thủ tục xét, công nhận sáng kiến cấp Ngành: Do Hội đồng khoa học, sáng kiến ngành Giáo dục và Đào tạo xét, công nhận.

2.2. Điều kiện công nhận

- Sáng kiến đã được công nhận là sáng kiến cơ sở.
- Có đủ hồ sơ được đơn vị nộp về Sở theo đúng quy định (*Các đơn vị trực thuộc Phòng Giáo dục và Đào tạo, Trung tâm giáo dục nghề nghiệp – giáo dục thường xuyên: thực hiện theo quy định của quận, huyện, thị xã*).
- Có khả năng phổ biến rộng rãi trong ngành, địa phương hoặc thành phố.

2.3. Hồ sơ đề nghị công nhận sáng kiến cấp ngành

Mỗi Hồ sơ sáng kiến của đơn vị được nộp về Sở Giáo dục và Đào tạo theo hình thức trực tuyến là 01 tệp PDF gồm các nội dung sau:

- (1) Bìa sáng kiến kinh nghiệm
- (2) Đơn yêu cầu công nhận sáng kiến (mẫu M1);
- (3) Biên bản của Hội đồng cấp trường (mẫu M2);
- (4) Nội dung sáng kiến.

2.3. Thời gian, địa điểm tiếp nhận hồ sơ

- Thời gian tiếp nhận hồ sơ từ ngày **01/3/2023** đến hết ngày **15/3/2023**.
- Địa chỉ nộp: <https://skkn.hanoi.edu.vn>.
- Người tiếp nhận: Chuyên viên Phạm Sỹ Huy, điện thoại: 0983660095

3. Quy định xét, công nhận sáng kiến cấp Thành phố

3.1. Điều kiện xét, công nhận sáng kiến cấp Thành phố

- Sáng kiến đã được công nhận là sáng kiến cấp Ngành.
- Có khả năng phổ biến rộng rãi trong ngành, địa phương hoặc thành phố.

3.2. Thành phần, số lượng, thời gian, địa điểm tiếp nhận hồ sơ

a) Thành phần

- Tờ trình của Sở Giáo dục và Đào tạo (1);
- Biên bản của Hội đồng Sáng kiến cấp Ngành (2);
- Quyết định công nhận hoặc Giấy chứng nhận sáng kiến cấp ngành (3);
- Báo cáo tóm tắt sáng kiến (có mẫu kèm theo) (4);
- Các tài liệu khác có liên quan để chứng minh phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài khoa học của cá nhân đề nghị (gồm: báo cáo đề án, đề tài nghiên cứu; văn bản quy phạm; báo cáo sáng kiến...) (5)

b) Số lượng

- Gồm 12 bản (trong đó có 01 bản chính và 11 bản photo).
- Hồ sơ được đóng quyển, sắp xếp thành phần hồ sơ (*từ 03 đến 05*) nộp về Sở Giáo dục và Đào tạo.

c) Thời gian:

- Đợt 1 trước ngày 01/6/2023.
- Đợt 2 trước ngày 30/01/2024.

II. ĐỐI VỚI CÔNG TÁC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Sở Giáo dục và Đào tạo khuyến khích các đơn vị tiến hành nghiên cứu các đề tài khoa học cấp Ngành nhằm tìm ra các biện pháp giải quyết những vấn đề nảy sinh trong quá trình quản lý, giảng dạy và thực hiện các nhiệm vụ khác của đơn vị và của Ngành. Công tác nghiên cứu khoa học thực hiện theo hướng dẫn của Sở Khoa học và Công nghệ Hà Nội về việc hướng dẫn đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Thành phố.

III. CÔNG TÁC LUU TRỮ, PHỔ BIẾN SÁNG KIẾN

- Trong năm học, các đơn vị tổ chức phổ biến, ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học và sáng kiến kinh nghiệm vào thực tiễn hoạt động của đơn vị. Các đơn vị có thể áp dụng phối hợp các hình thức phổ biến ứng dụng sau:

- + Tổ chức hội nghị, hội thảo các chuyên đề sáng kiến kinh nghiệm; báo cáo, phổ biến trao đổi thảo luận về sáng kiến kinh nghiệm theo qui mô toàn đơn vị, tổ, nhóm chuyên môn;
- + Tổ chức thử nghiệm các hoạt động quản lý, giảng dạy mới;
- Lưu trữ tại thư viện các sáng kiến được Hội đồng sáng kiến cơ sở xếp loại.

Trên đây là hướng dẫn về công tác sáng kiến và nghiên cứu khoa học đối với ngành Giáo dục và Đào tạo. Đề nghị thủ trưởng các đơn vị triển khai thực hiện theo quy định. Trong quá trình triển khai, nếu có vướng mắc, các đơn vị phản ánh về Sở Giáo dục và Đào tạo qua phòng Chính trị tư tưởng - Khoa học công nghệ, email: khcntt@hanoiedu.vn (*đ/c Nguyễn Trọng Cường, Phó Trưởng phòng CTTT-KHCN, số điện thoại 0912049087*) để phối hợp giải quyết./.

Noi nhận:

- Như trên;
- Đ/c Giám đốc Sở;
- Các đ/c Phó Giám đốc Sở;
- Các phòng thuộc Sở, CĐN;
- Phòng GDĐT quận, huyện, thị xã;
- Lưu: VT, CTTT-KHCN.

KT. GIÁM ĐỐC PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Lưu Hoa

Ký bởi Sở Giáo dục và Đào tạo
Thành phố Hà Nội
vanthu_sogddt@hanoi.gov.vn
Giờ ký: 2022-10-
06:08:42:22.1203006+07:00

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐƠN YÊU CẦU CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN

Kính gửi: Hội đồng Khoa học ngành Giáo dục và Đào tạo

Họ và tên	Ngày tháng năm sinh	Nơi công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Tên sáng kiến

- Lĩnh vực áp dụng sáng kiến (*nêu rõ lĩnh vực có thể áp dụng sáng kiến và vấn đề mà sáng kiến giải quyết*)

.....

- Ngày sáng kiến được áp dụng lần đầu hoặc áp dụng thử, (ghi ngày nào sớm hơn)

.....

- Mô tả bản chất của sáng kiến (*Mô tả ngắn gọn, đầy đủ và rõ ràng các bước thực hiện giải pháp cũng như các điều kiện cần thiết để áp dụng giải pháp; nếu là giải pháp cải tiến giải pháp đã biết trước đó tại cơ sở thì cần nêu rõ tình trạng của giải pháp đã biết, những nội dung đã cải tiến, sáng tạo để khắc phục những nhược điểm của giải pháp đã biết. Bản mô tả nội dung sáng kiến có thể minh họa bằng các bản vẽ, thiết kế, sơ đồ, ảnh chụp mẫu sản phẩm... nếu cần thiết*)

.....

.....

- Những thông tin cần được bảo mật (nếu có):

- Các điều kiện cần thiết để áp dụng sáng kiến:

- Đánh giá lợi ích thu được hoặc dự kiến có thể thu được do áp dụng sáng kiến theo ý kiến của tác giả (*So sánh lợi ích kinh tế, xã hội thu được khi áp dụng giải pháp so với trường hợp không áp dụng giải pháp đó, hoặc so với những giải pháp tương tự đã biết ở cơ sở*)

- Đánh giá lợi ích thu được hoặc dự kiến có thể thu được do áp dụng sáng kiến theo ý kiến của tổ chức, cá nhân đã tham gia áp dụng sáng kiến lần đầu hoặc áp dụng thử nếu có: (*So sánh lợi ích kinh tế, xã hội thu được khi áp dụng giải pháp so với trường hợp không áp dụng giải pháp đó, hoặc so với những giải pháp tương tự đã biết ở cơ sở*)

Tôi xin cam đoan mọi thông tin nêu trong đơn là trung thực, đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

....., ngày..... tháng..... năm.....

Người viết đơn

**Tên đơn vị:
HỘI ĐỒNG SÁNG KIẾN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

PHIẾU NHẬN XÉT ĐÁNH GIÁ

Họ tên tác giả:

Tên đề tài:

.....Lĩnh vực

STT	Tiêu chuẩn	Điểm tối đa
1	Sáng kiến có tính mới	
1.1	Hoàn toàn mới, được áp dụng đầu tiên	30
1.2	Có cải tiến so với giải pháp trước đây với mức độ khá	20
1.3	Có cải tiến so với giải pháp trước đây với mức độ trung bình	10
1.4	Không có tính mới hoặc sao chép từ các giải pháp đã có trước đây	0
Nhân xét:		
.....		
2	Sáng kiến có tính áp dụng	
2.1	Có khả năng áp dụng trong phạm vi toàn ngành hoặc rộng hơn	30
2.2	Có khả năng áp dụng trong đơn vị và có thể nhân ra một số đơn vị có cùng điều kiện	20
2.3	Có khả năng áp dụng trong đơn vị	10
2.4	Không có khả năng áp dụng trong đơn vị	0
Nhân xét:		
.....		
3	Sáng kiến có tính hiệu quả	
3.1	Có hiệu quả, đem lại lợi ích kinh tế - xã hội, có tính lan tỏa	30
3.2	Có hiệu quả, đem lại lợi ích kinh tế - xã hội	20
3.3	Có hiệu quả, lợi ích phù hợp với mức độ phù hợp tại đơn vị	10
3.4	Không có hiệu quả cụ thể	0
Nhân xét:		
.....		
4	Điểm trình bày	
4.1	Trình bày khoa học, hợp lý	10
4.2	Trình bày chưa khoa học, chưa hợp lý	5
Nhân xét:		
.....		
Tổng cộng:	Đánh giá: <input type="checkbox"/> Đạt (≥ 70 điểm) <input type="checkbox"/> Không đạt	

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG SÁNG KIẾN CƠ SỞ